

Introduction aux matériaux de structure



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
2 crédits



Composante
École
d'ingénieur
Denis Diderot



Période de
l'année
Semestre 1

En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthode d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral, Travaux dirigés & Travaux pratiques
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

SYLLABUS

Il s'agira, à partir de la nature de la liaison chimique dans le solide inorganique, de sa structure et de sa microstructure (défauts), d'étudier les propriétés mécaniques de deux grandes familles de matériaux : les métaux et les céramiques.

En bref

LIEU(X)

- > Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation